

## mandalmed 6.ST25

```
SEQUENCE LISTING
       John, Constance M.
<120>
       IMMUNE PRIVILEGED CELLS FOR DELIVERY OF PROTEINS AND PEPTIDES
<130>
       3157.00006
       09/941,398
2001-08-28
<140>
<141>
<150>
       09/131,501
<151>
       1998-08-09
<150>
       08/726,531
<151>
       1996-10-07
<160> 9
<170> PatentIn version 3.2
<210>
<211>
       19
<212>
       DNA
<213>
       artificial sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221>
       misc_feature
<222>
       (1)...(19)
<223>
       primer
<400> 1
                                                                          19
tacgcggagc ataagagtc
<210>
       2
       18
<211>
<212>
       DNA
      artificial sequence
<213>
<220>
<223>
      primer
<220>
<221>
       misc_feature
<222>
<223>
       (1)...(18)
       primer
<400> 2
                                                                          18
ctccccagc accgtgac
<210>
       3
<211>
       21
<212>
       DNA
<213>
       artificial sequence
<220>
```

Page 1

## mandalmed 6.ST25

•1 ·

```
<223> primer ·
<220>
<221>
      misc_feature
<222>
      (1)..(21)
<223>
       primer
<400> 3
                                                                       21
gctcttccag ccctccttcc t
<210>
<211>
      24
<212>
      DNA
<213>
      artificial sequence
<220>
<223>
      primer
<220>
<221>
      misc_feature
<222>
      (1)..(24)
      primer
<223>
<400> 4
                                                                       24
ttgtaaccaa ctgggacgat atgg
<210>
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221>
      misc_feature
<222>
      (1)..(24)
<223>
      primer
<400> 5
                                                                       24
gatcttgatc ttcatggtgc tagg
<210>
<211>
      20
<212>
      DNA
<213> artificial sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221>
      misc_feature
<222>
      (1)..(20)
<223>
      primer
<400> 6
```

Page 2

	agaaca	ttga tgatggcacc	manualmeu 0.5123	20
	<210> <211> <212> <213>	DNA		
1	<220>	primer		
	<220> <221> <222> <223>	misc_feature (1)(20) primer	•	
		7 acag agtaccttgt		20
	<210> <211> <212> <213>			
	<220> <223>	primer		
	<220> <221> <222> <223>	misc_feature (1)(20) primer		
	<400> tagctg	8 caat ggtacaggct		20
	<210> <211> <212> <213>	9 25 DNA artificial sequence		
	<220> <223>	primer		
	<220> <221> <222> <223>			
	<400> ttagga	9 ggtc atagacgttg ctgtc		25